

## **Toda la clase A**

Desde la 1.0.0.0 hasta la 126.255.255.255.

```
0.0.0.0 127.255.255.255
```

Cuidado, porque ese rango llega a cubrir todas las direcciones privadas de clase A (10.0.0.0 a 10.255.255.255) y todas las direcciones de loopback (127.0.0.0 a 127.255.255.255).

## **Toda las direcciones privadas en la clase A**

Desde la 10.0.0.0 hasta la 10.255.255.255.

```
10.0.0.0 0.255.255.255
```

## **Todas las direcciones de loopback**

Desde la 127.0.0.0 hasta la 127.255.255.255.

```
127.0.0.0 0.255.255.255
```

## **Toda la clase B**

Desde la 128.0.0.0 hasta la 191.255.255.255.

```
128.0.0.0 63.255.255.255
```

Cuidado, porque ese rango cubre también todas las direcciones privadas de la clase B (172.16.0.0 a 172.31.255.255) y todas las direcciones de enlace local (169.254.0.0 a 169.254.255.255).

## **Toda las direcciones privadas en la clase B**

Desde la 172.16.0.0 hasta la 172.31.255.255.

```
172.16.0.0 0.15.255.255
```

## **Todas las direcciones de enlace local**

Desde la 169.254.0.0 hasta la 169.254.255.255.

```
127.0.0.0 0.0.255.255
```

## **Toda la clase C**

Desde la 192.0.0.0 hasta la 223.255.255.255.

```
192.0.0.0 31.255.255.255
```

Cuidado, porque ese rango cubre también todas las direcciones privadas de la clase C (192.168.0.0 a 192.168.255.255).

## **Todas las direcciones privadas de clase C**

Desde la 192.168.0.0 hasta la 192.168.255.255.

```
192.168.0.0 0.0.255.255
```

### **Toda la clase D**

Desde la 224.0.0.0 a 239.255.255.255.

```
224.0.0.0 15.255.255.255
```

### **Toda la clase E**

Desde la 240.0.0.0 hasta la 255.255.255.255.

```
240.0.0.0 15.255.255.255
```

